

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 23/05/2023

Report Medie Semiorarie

| Ora solare UTC+1 | Note | SO2 mg/Nm3 | | Note | HCL mg/Nm3 | | Hg ug/Nm3 | | CO mg/Nm3 | | POLV mg/Nm3 | | NOX mg/Nm3 | | COT mg/Nm3 | | NH3 mg/Nm3 | | Q fumi Nm3/h | | O2 % | | T fumi °C | | T camera Postcomb. °C | | Impianto | | | |
|------------------|------|------------|------|------|------------|------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|--------------|------|------|------|-----------|------|-----------------------|------|-----------|------|------|------|
| | | Val. | ID % | | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | | ID % | Note | Val. |
| 00:30 | | 3,4 | 100 | | 0,0 | 100 | 2,44 | 100 | 1,8 | 100 | 0,24 | 100 | 19,1 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 113027,9 | 100 | 10,6 | 100 | 157,2 | 100 | 910,0 | 100 | In marcia | | | |
| 01:00 | | 4,0 | 100 | | 0,0 | 100 | 2,53 | 100 | 1,8 | 100 | 0,25 | 100 | 19,0 | 100 | 0,7 | 100 | 0,4 | 100 | 112898,6 | 100 | 10,7 | 100 | 157,5 | 100 | 907,3 | 100 | In marcia | | | |
| 01:30 | | 4,4 | 100 | | 0,0 | 100 | 2,39 | 100 | 2,5 | 100 | 0,24 | 100 | 20,9 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 112969,8 | 100 | 10,6 | 100 | 157,0 | 100 | 914,5 | 100 | In marcia | | | |
| 02:00 | | 3,3 | 100 | | 0,0 | 100 | 1,97 | 73 | 1,7 | 100 | 0,25 | 100 | 25,2 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 112283,6 | 100 | 10,5 | 100 | 156,7 | 100 | 911,7 | 100 | In marcia | | | |
| 02:30 | | 3,5 | 100 | | 0,0 | 100 | 2,63 | 100 | 2,1 | 100 | 0,25 | 100 | 38,0 | 100 | 0,7 | 100 | 0,4 | 100 | 113939,6 | 100 | 10,2 | 100 | 157,6 | 100 | 921,3 | 100 | In marcia | | | |
| 03:00 | | 3,1 | 100 | | 0,4 | 100 | 4,36 | 100 | 1,7 | 100 | 0,25 | 94 | 24,4 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 113590,1 | 100 | 10,8 | 100 | 157,8 | 100 | 903,4 | 100 | In marcia | | | |
| 03:30 | | 3,6 | 100 | | 0,8 | 100 | 5,53 | 100 | 1,7 | 100 | 0,25 | 100 | 29,6 | 100 | 0,7 | 100 | 0,4 | 100 | 113431,6 | 100 | 10,5 | 100 | 158,6 | 100 | 909,2 | 100 | In marcia | | | |
| 04:00 | | 4,6 | 100 | | 1,3 | 100 | 5,04 | 73 | 2,4 | 100 | 0,25 | 100 | 21,2 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 114555,6 | 100 | 10,6 | 100 | 158,8 | 100 | 910,0 | 100 | In marcia | | | |
| 04:30 | | 4,9 | 100 | | 1,4 | 100 | 5,02 | 100 | 2,2 | 100 | 0,25 | 100 | 24,4 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 114905,4 | 100 | 10,8 | 100 | 159,3 | 100 | 904,5 | 100 | In marcia | | | |
| 05:00 | | 5,4 | 100 | | 0,6 | 100 | 3,52 | 100 | 2,5 | 100 | 0,25 | 100 | 28,2 | 100 | 0,7 | 100 | 0,4 | 100 | 114697,9 | 100 | 10,8 | 100 | 159,7 | 100 | 906,2 | 100 | In marcia | | | |
| 05:30 | | 4,5 | 100 | | 0,0 | 100 | 2,32 | 100 | 2,8 | 100 | 0,25 | 100 | 22,8 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 114938,4 | 100 | 10,8 | 100 | 159,5 | 100 | 904,8 | 100 | In marcia | | | |
| 06:00 | | 3,7 | 100 | | 0,0 | 100 | 1,79 | 73 | 3,1 | 100 | 0,25 | 100 | 23,5 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 114643,9 | 100 | 10,5 | 100 | 159,7 | 100 | 913,7 | 100 | In marcia | | | |
| 06:30 | | 2,8 | 100 | | 0,0 | 100 | 1,97 | 100 | 2,9 | 100 | 0,25 | 100 | 26,3 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 116141,5 | 100 | 10,6 | 100 | 160,0 | 100 | 910,6 | 100 | In marcia | | | |
| 07:00 | | 3,5 | 100 | | 0,0 | 100 | 2,66 | 100 | 2,6 | 100 | 0,25 | 94 | 21,5 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 115392,2 | 100 | 10,9 | 100 | 160,3 | 100 | 902,2 | 100 | In marcia | | | |
| 07:30 | | 3,9 | 100 | | 0,0 | 100 | 2,77 | 100 | 2,4 | 100 | 0,25 | 100 | 18,7 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 114427,1 | 100 | 10,8 | 100 | 159,3 | 100 | 901,1 | 100 | In marcia | | | |
| 08:00 | | 5,1 | 100 | | 0,0 | 100 | 2,35 | 73 | 2,2 | 100 | 0,25 | 100 | 22,1 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 113721,1 | 100 | 10,6 | 100 | 158,6 | 100 | 907,0 | 100 | In marcia | | | |
| 08:30 | | 3,0 | 100 | | 0,0 | 100 | 2,0 | 100 | 2,1 | 100 | 0,25 | 100 | 17,1 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 112708,9 | 100 | 10,7 | 100 | 158,2 | 100 | 903,1 | 100 | In marcia | | | |
| 09:00 | | 3,6 | 85 | | 0,0 | 85 | 2,31 | 100 | 2,2 | 85 | 0,25 | 100 | 22,7 | 85 | 0,7 | 85 | 0,3 | 85 | 112382,4 | 100 | 10,5 | 85 | 158,9 | 100 | 906,6 | 100 | In marcia | | | |
| 09:30 | | 3,1 | 79 | | 0,5 | 79 | 2,52 | 100 | 1,5 | 79 | 0,25 | 100 | 31,6 | 79 | 0,7 | 79 | 0,3 | 79 | 112342,0 | 100 | 10,7 | 79 | 158,8 | 100 | 910,0 | 100 | In marcia | | | |
| 10:00 | | 4,9 | 100 | | 0,5 | 100 | 2,31 | 73 | 2,1 | 100 | 0,25 | 100 | 35,5 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 111652,4 | 100 | 10,4 | 100 | 157,8 | 100 | 912,1 | 100 | In marcia | | | |
| 10:30 | | 3,1 | 100 | | 0,3 | 100 | 2,32 | 100 | 1,7 | 100 | 0,25 | 100 | 34,2 | 100 | 0,7 | 100 | 0,4 | 100 | 111849,0 | 100 | 10,5 | 100 | 157,6 | 100 | 910,7 | 100 | In marcia | | | |
| 11:00 | | 3,4 | 100 | | 1,1 | 100 | 2,98 | 100 | 1,6 | 100 | 0,25 | 95 | 28,8 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 112055,2 | 100 | 10,7 | 100 | 157,9 | 100 | 906,1 | 100 | In marcia | | | |
| 11:30 | | 4,9 | 100 | | 1,0 | 100 | 2,98 | 100 | 3,6 | 100 | 0,25 | 100 | 27,7 | 100 | 0,7 | 100 | 0,4 | 100 | 111221,0 | 100 | 10,2 | 100 | 157,6 | 100 | 912,2 | 100 | In marcia | | | |
| 12:00 | | 3,3 | 100 | | 1,1 | 100 | 2,51 | 73 | 2,1 | 100 | 0,25 | 100 | 18,8 | 100 | 0,7 | 100 | 0,4 | 100 | 112586,1 | 100 | 10,7 | 100 | 157,1 | 100 | 904,7 | 100 | In marcia | | | |
| 12:30 | | 2,9 | 100 | | 1,5 | 100 | 2,99 | 100 | 2,1 | 100 | 0,25 | 100 | 23,6 | 100 | 0,7 | 100 | 0,4 | 100 | 113029,9 | 100 | 10,7 | 100 | 158,4 | 100 | 903,7 | 100 | In marcia | | | |
| 13:00 | | 3,4 | 100 | | 1,8 | 100 | 2,88 | 100 | 2,1 | 100 | 0,25 | 100 | 23,9 | 100 | 0,7 | 100 | 0,5 | 100 | 113082,2 | 100 | 10,8 | 100 | 158,3 | 100 | 902,8 | 100 | In marcia | | | |
| 13:30 | | 5,1 | 100 | | 2,9 | 100 | 3,05 | 100 | 2,2 | 100 | 0,25 | 100 | 26,7 | 100 | 0,7 | 100 | 0,5 | 100 | 112834,3 | 100 | 10,8 | 100 | 158,2 | 100 | 902,0 | 100 | In marcia | | | |
| 14:00 | | 2,8 | 100 | | 0,3 | 100 | 1,19 | 73 | 4,0 | 100 | 0,24 | 100 | 12,7 | 100 | 0,7 | 100 | 0,4 | 100 | 113481,1 | 100 | 11,0 | 100 | 156,7 | 100 | 898,0 | 100 | In marcia | | | |
| 14:30 | | 2,6 | 100 | | 0,0 | 100 | 0,99 | 100 | 6,6 | 100 | 0,23 | 100 | 11,3 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 113512,5 | 100 | 11,2 | 100 | 156,6 | 100 | 898,3 | 100 | In marcia | | | |
| 15:00 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | 0,87 | 100 | 5,1 | 100 | 0,21 | 95 | 13,6 | 100 | 0,7 | 100 | 0,5 | 100 | 113357,8 | 100 | 10,8 | 100 | 157,1 | 100 | 902,1 | 100 | In marcia | | | |
| 15:30 | | 2,5 | 100 | | 0,0 | 100 | 0,99 | 100 | 4,9 | 100 | 0,21 | 100 | 24,4 | 100 | 0,7 | 100 | 0,4 | 100 | 112985,3 | 100 | 10,6 | 100 | 157,1 | 100 | 907,8 | 100 | In marcia | | | |
| 16:00 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | 1,73 | 73 | 2,5 | 100 | 0,21 | 100 | 49,8 | 100 | 0,7 | 100 | 0,4 | 100 | 112938,0 | 100 | 10,6 | 100 | 157,5 | 100 | 902,9 | 100 | In marcia | | | |
| 16:30 | | 4,4 | 100 | | 0,0 | 100 | 3,01 | 100 | 3,0 | 100 | 0,23 | 100 | 35,5 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 113900,2 | 100 | 10,7 | 100 | 157,4 | 100 | 893,5 | 100 | In marcia | | | |
| 17:00 | | 7,8 | 100 | | 0,0 | 100 | 2,26 | 100 | 5,2 | 100 | 0,25 | 100 | 23,3 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 112733,6 | 100 | 11,1 | 100 | 157,0 | 100 | 895,5 | 100 | In marcia | | | |
| 17:30 | | 2,4 | 100 | | 0,0 | 100 | 1,56 | 100 | 4,1 | 100 | 0,24 | 100 | 21,6 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 114549,6 | 100 | 10,8 | 100 | 156,8 | 100 | 897,0 | 100 | In marcia | | | |
| 18:00 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | 1,56 | 73 | 6,2 | 100 | 0,24 | 100 | 19,7 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 112613,3 | 100 | 11,1 | 100 | 155,9 | 100 | 892,4 | 100 | In marcia | | | |
| 18:30 | | 2,5 | 100 | | 0,0 | 100 | 1,79 | 100 | 5,4 | 100 | 0,24 | 100 | 12,1 | 98 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 112306,3 | 100 | 10,7 | 100 | 155,5 | 100 | 903,5 | 100 | In marcia | | | |
| 19:00 | | 4,2 | 100 | | 0,0 | 100 | 2,18 | 100 | 5,0 | 100 | 0,24 | 95 | 14,4 | 100 | 0,7 | 100 | 0,4 | 100 | 110924,5 | 100 | 10,6 | 100 | 155,2 | 100 | 906,2 | 100 | In marcia | | | |
| 19:30 | | 5,3 | 100 | | 0,0 | 100 | 2,27 | 100 | 5,4 | 100 | 0,24 | 100 | 16,1 | 100 | 0,7 | 100 | 0,4 | 100 | 110118,3 | 100 | 10,5 | 100 | 155,2 | 100 | 910,8 | 100 | In marcia | | | |
| 20:00 | | 3,6 | 100 | | 0,0 | 100 | 1,75 | 73 | 7,7 | 100 | 0,24 | 100 | 12,8 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 110974,5 | 100 | 10,6 | 100 | 154,5 | 100 | 915,0 | 100 | In marcia | | | |
| 20:30 | | 2,7 | 100 | | 0,0 | 100 | 2,11 | 100 | 5,5 | 100 | 0,24 | 100 | 18,7 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 109529,2 | 100 | 10,4 | 100 | 153,5 | 100 | 914,8 | 100 | In marcia | | | |
| 21:00 | | 2,3 | 86 | | 0,0 | 86 | 2,67 | 100 | 4,6 | 86 | 0,24 | 100 | 29,9 | 86 | 0,7 | 86 | 0,2 | 86 | 109671,2 | 100 | 10,3 | 86 | 153,6 | 100 | 921,0 | 100 | In marcia | | | |
| 21:30 | | 3,2 | 78 | | 0,0 | 78 | 3,59 | 100 | 3,2 | 78 | 0,25 | 100 | 57,4 | 78 | 0,7 | 78 | 0,3 | 78 | 108707,3 | 100 | 9,9 | 78 | 154,5 | 100 | 926,2 | 100 | In marcia | | | |
| 22:00 | | 4,8 | 100 | | 0,0 | 100 | 4,13 | 73 | 3,9 | 100 | 0,24 | 100 | 45,4 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 110865,8 | 100 | 10,1 | 100 | 154,4 | 100 | 923,9 | 100 | In marcia | | | |
| 22:30 | | 4,3 | 100 | | 0,0 | 100 | 4,32 | 100 | 4,3 | 100 | 0,24 | 100 | 38,9 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 111548,5 | 100 | 10,5 | 100 | 153,9 | 100 | 908,6 | 100 | In marcia | | | |
| 23:00 | | 3,8 | 100 | | 0,0 | 100 | 3,74 | 100 | 5,7 | 100 | 0,24 | 94 | 26,4 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 111418,0 | 100 | 10,4 | 100 | 153,7 | 100 | 908,6 | 100 | In marcia | | | |
| 23:30 | | 2,8 | 100 | | 0,0 | 100 | 3,47 | 100 | 3,8 | 100 | 0,24 | 100 | 22,1 | 100 | 0,7 | 100 | 0,1 | 100 | 111995,8 | 100 | 10,8 | 100 | 153,2 | 100 | 905,4 | 100 | In marcia | | | |
| 24:00 | | 4,7 | 100 | | 0,0 | 100 | 3,79 | 73 | 5,0 | 100 | 0,24 | 100 | 30,3 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 111001,0 | 100 | 10,4 | 100 | 153,6 | 100 | 915,1 | 100 | In marcia | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------|------|---------|---------|-----------|-----|-----|----------|------|-------|-------|
| MIN | 2,2 | 0 | 0,87 | 1,5 | 0,21 | 11,3 | 0,7 | 0,1 | 108707,3 | 9,9 | 153,2 | 892,4 |
| MAX | 7,8 | 2,9 | 5,53 | 7,7 | 0,25 | 57,4 | 0,7 | 0,5 | 116141,5 | 11,2 | 160,3 | 926,2 |
| Limite Semiorario | 200 | 60 | | 100 | 30 | 400 | 20 | 60 | | | | |
| Intervallo confidenza SME1/SME2 (95%) | 2,1/0,3 | 1,8/1,8 | 0,5 | 1,6/1,6 | 0,6/0,6 | 19,0/21,4 | 0,4 | | | | | |

MVA Bozen

Datum: 23/05/2023

Report Halbstündiger Mittelwert

| Normalzeit UTC+1 | Note | SO2 mg/Nm3 | | HCL mg/Nm3 | | Hg ug/Nm3 | | CO mg/Nm3 | | POLV mg/Nm3 | | NOX mg/Nm3 | | COT mg/Nm3 | | NH3 mg/Nm3 | | Q Rauchgas Nm3/h | | O2 % | | T Rauchgas °C | | T Nachbrennkammer °C | | Anlage | Betriebszustand |
|---|------|------------|------|------------|------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------------|------|------|------|---------------|------|----------------------|------|------------|-----------------|
| | | Wert | ID % | Wert | ID % | Wert | ID % | Wert | ID % | Wert | ID % | Wert | ID % | Wert | ID % | Wert | ID % | Wert | ID % | Wert | ID % | Wert | ID % | Wert | ID % | | |
| 00:30 | | 3,4 | 100 | 0,0 | 100 | 2,44 | 100 | 1,8 | 100 | 0,24 | 100 | 19,1 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 113027,9 | 100 | 10,6 | 100 | 157,2 | 100 | 910,0 | 100 | in Betrieb | |
| 01:00 | | 4,0 | 100 | 0,0 | 100 | 2,53 | 100 | 1,8 | 100 | 0,25 | 100 | 19,0 | 100 | 0,7 | 100 | 0,4 | 100 | 112898,6 | 100 | 10,7 | 100 | 157,5 | 100 | 907,3 | 100 | in Betrieb | |
| 01:30 | | 4,4 | 100 | 0,0 | 100 | 2,39 | 100 | 2,5 | 100 | 0,24 | 100 | 20,9 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 112969,8 | 100 | 10,6 | 100 | 157,0 | 100 | 914,5 | 100 | in Betrieb | |
| 02:00 | | 3,3 | 100 | 0,0 | 100 | 1,97 | 73 | 1,7 | 100 | 0,25 | 100 | 25,2 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 112283,6 | 100 | 10,5 | 100 | 156,7 | 100 | 911,7 | 100 | in Betrieb | |
| 02:30 | | 3,5 | 100 | 0,0 | 100 | 2,63 | 100 | 2,1 | 100 | 0,25 | 100 | 38,0 | 100 | 0,7 | 100 | 0,4 | 100 | 113939,6 | 100 | 10,2 | 100 | 157,6 | 100 | 921,3 | 100 | in Betrieb | |
| 03:00 | | 3,1 | 100 | 0,4 | 100 | 4,36 | 100 | 1,7 | 100 | 0,25 | 94 | 24,4 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 113590,1 | 100 | 10,8 | 100 | 157,8 | 100 | 903,4 | 100 | in Betrieb | |
| 03:30 | | 3,6 | 100 | 0,8 | 100 | 5,53 | 100 | 1,7 | 100 | 0,25 | 100 | 29,6 | 100 | 0,7 | 100 | 0,4 | 100 | 113431,6 | 100 | 10,5 | 100 | 158,6 | 100 | 909,2 | 100 | in Betrieb | |
| 04:00 | | 4,6 | 100 | 1,3 | 100 | 5,04 | 73 | 2,4 | 100 | 0,25 | 100 | 21,2 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 114555,6 | 100 | 10,6 | 100 | 158,8 | 100 | 910,0 | 100 | in Betrieb | |
| 04:30 | | 4,9 | 100 | 1,4 | 100 | 5,02 | 100 | 2,2 | 100 | 0,25 | 100 | 24,4 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 114905,4 | 100 | 10,8 | 100 | 159,3 | 100 | 904,5 | 100 | in Betrieb | |
| 05:00 | | 5,4 | 100 | 0,6 | 100 | 3,52 | 100 | 2,5 | 100 | 0,25 | 100 | 28,2 | 100 | 0,7 | 100 | 0,4 | 100 | 114697,9 | 100 | 10,8 | 100 | 159,7 | 100 | 906,2 | 100 | in Betrieb | |
| 05:30 | | 4,5 | 100 | 0,0 | 100 | 2,32 | 100 | 2,8 | 100 | 0,25 | 100 | 22,8 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 114938,4 | 100 | 10,8 | 100 | 159,5 | 100 | 904,8 | 100 | in Betrieb | |
| 06:00 | | 3,7 | 100 | 0,0 | 100 | 1,79 | 73 | 3,1 | 100 | 0,25 | 100 | 23,5 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 114643,9 | 100 | 10,5 | 100 | 159,7 | 100 | 913,7 | 100 | in Betrieb | |
| 06:30 | | 2,8 | 100 | 0,0 | 100 | 1,97 | 100 | 2,9 | 100 | 0,25 | 100 | 26,3 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 116141,5 | 100 | 10,6 | 100 | 160,0 | 100 | 910,6 | 100 | in Betrieb | |
| 07:00 | | 3,5 | 100 | 0,0 | 100 | 2,66 | 100 | 2,6 | 100 | 0,25 | 94 | 21,5 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 115392,2 | 100 | 10,9 | 100 | 160,3 | 100 | 902,2 | 100 | in Betrieb | |
| 07:30 | | 3,9 | 100 | 0,0 | 100 | 2,77 | 100 | 2,4 | 100 | 0,25 | 100 | 18,7 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 114427,1 | 100 | 10,8 | 100 | 159,3 | 100 | 901,1 | 100 | in Betrieb | |
| 08:00 | | 5,1 | 100 | 0,0 | 100 | 2,35 | 73 | 2,2 | 100 | 0,25 | 100 | 22,1 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 113721,1 | 100 | 10,6 | 100 | 158,6 | 100 | 907,0 | 100 | in Betrieb | |
| 08:30 | | 3,0 | 100 | 0,0 | 100 | 2,0 | 100 | 2,1 | 100 | 0,25 | 100 | 17,1 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 112708,9 | 100 | 10,7 | 100 | 158,2 | 100 | 903,1 | 100 | in Betrieb | |
| 09:00 | | 3,6 | 85 | 0,0 | 85 | 2,31 | 100 | 2,2 | 85 | 0,25 | 100 | 22,7 | 85 | 0,7 | 85 | 0,3 | 85 | 112382,4 | 100 | 10,5 | 85 | 158,9 | 100 | 906,6 | 100 | in Betrieb | |
| 09:30 | | 3,1 | 79 | 0,5 | 79 | 2,52 | 100 | 1,5 | 79 | 0,25 | 100 | 31,6 | 79 | 0,7 | 79 | 0,3 | 79 | 112342,0 | 100 | 10,7 | 79 | 158,8 | 100 | 910,0 | 100 | in Betrieb | |
| 10:00 | | 4,9 | 100 | 0,5 | 100 | 2,31 | 73 | 2,1 | 100 | 0,25 | 100 | 35,5 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 111652,4 | 100 | 10,4 | 100 | 157,8 | 100 | 912,1 | 100 | in Betrieb | |
| 10:30 | | 3,1 | 100 | 0,3 | 100 | 2,32 | 100 | 1,7 | 100 | 0,25 | 100 | 34,2 | 100 | 0,7 | 100 | 0,4 | 100 | 111849,0 | 100 | 10,5 | 100 | 157,6 | 100 | 910,7 | 100 | in Betrieb | |
| 11:00 | | 3,4 | 100 | 1,1 | 100 | 2,98 | 100 | 1,6 | 100 | 0,25 | 95 | 28,8 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 112055,2 | 100 | 10,7 | 100 | 157,9 | 100 | 906,1 | 100 | in Betrieb | |
| 11:30 | | 4,9 | 100 | 1,0 | 100 | 2,98 | 100 | 3,6 | 100 | 0,25 | 100 | 27,7 | 100 | 0,7 | 100 | 0,4 | 100 | 111221,0 | 100 | 10,2 | 100 | 157,6 | 100 | 912,2 | 100 | in Betrieb | |
| 12:00 | | 3,3 | 100 | 1,1 | 100 | 2,51 | 73 | 2,1 | 100 | 0,25 | 100 | 18,8 | 100 | 0,7 | 100 | 0,4 | 100 | 112586,1 | 100 | 10,7 | 100 | 157,1 | 100 | 904,7 | 100 | in Betrieb | |
| 12:30 | | 2,9 | 100 | 1,5 | 100 | 2,99 | 100 | 2,1 | 100 | 0,25 | 100 | 23,6 | 100 | 0,7 | 100 | 0,4 | 100 | 113029,9 | 100 | 10,7 | 100 | 158,4 | 100 | 903,7 | 100 | in Betrieb | |
| 13:00 | | 3,4 | 100 | 1,8 | 100 | 2,88 | 100 | 2,1 | 100 | 0,25 | 100 | 23,9 | 100 | 0,7 | 100 | 0,5 | 100 | 113082,2 | 100 | 10,8 | 100 | 158,3 | 100 | 902,8 | 100 | in Betrieb | |
| 13:30 | | 5,1 | 100 | 2,9 | 100 | 3,05 | 100 | 2,2 | 100 | 0,25 | 100 | 26,7 | 100 | 0,7 | 100 | 0,5 | 100 | 112834,3 | 100 | 10,8 | 100 | 158,2 | 100 | 902,0 | 100 | in Betrieb | |
| 14:00 | | 2,8 | 100 | 0,3 | 100 | 1,19 | 73 | 4,0 | 100 | 0,24 | 100 | 12,7 | 100 | 0,7 | 100 | 0,4 | 100 | 113481,1 | 100 | 11,0 | 100 | 156,7 | 100 | 898,0 | 100 | in Betrieb | |
| 14:30 | | 2,6 | 100 | 0,0 | 100 | 0,99 | 100 | 6,6 | 100 | 0,23 | 100 | 11,3 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 113512,5 | 100 | 11,2 | 100 | 156,6 | 100 | 898,3 | 100 | in Betrieb | |
| 15:00 | | 2,2 | 100 | 0,0 | 100 | 0,87 | 100 | 5,1 | 100 | 0,21 | 95 | 13,6 | 100 | 0,7 | 100 | 0,5 | 100 | 113357,8 | 100 | 10,8 | 100 | 157,1 | 100 | 902,1 | 100 | in Betrieb | |
| 15:30 | | 2,5 | 100 | 0,0 | 100 | 0,99 | 100 | 4,9 | 100 | 0,21 | 100 | 24,4 | 100 | 0,7 | 100 | 0,4 | 100 | 112985,3 | 100 | 10,6 | 100 | 157,1 | 100 | 907,8 | 100 | in Betrieb | |
| 16:00 | | 2,2 | 100 | 0,0 | 100 | 1,73 | 73 | 2,5 | 100 | 0,21 | 100 | 49,8 | 100 | 0,7 | 100 | 0,4 | 100 | 112938,0 | 100 | 10,6 | 100 | 157,5 | 100 | 902,9 | 100 | in Betrieb | |
| 16:30 | | 4,4 | 100 | 0,0 | 100 | 3,01 | 100 | 3,0 | 100 | 0,23 | 100 | 35,5 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 113900,2 | 100 | 10,7 | 100 | 157,4 | 100 | 893,5 | 100 | in Betrieb | |
| 17:00 | | 7,8 | 100 | 0,0 | 100 | 2,26 | 100 | 5,2 | 100 | 0,25 | 100 | 23,3 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 112733,6 | 100 | 11,1 | 100 | 157,0 | 100 | 895,5 | 100 | in Betrieb | |
| 17:30 | | 2,4 | 100 | 0,0 | 100 | 1,56 | 100 | 4,1 | 100 | 0,24 | 100 | 21,6 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 114549,6 | 100 | 10,8 | 100 | 156,8 | 100 | 897,0 | 100 | in Betrieb | |
| 18:00 | | 2,2 | 100 | 0,0 | 100 | 1,56 | 73 | 6,2 | 100 | 0,24 | 100 | 19,7 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 112613,3 | 100 | 11,1 | 100 | 155,9 | 100 | 892,4 | 100 | in Betrieb | |
| 18:30 | | 2,5 | 100 | 0,0 | 100 | 1,79 | 100 | 5,4 | 100 | 0,24 | 100 | 12,1 | 98 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 112306,3 | 100 | 10,7 | 100 | 155,5 | 100 | 903,5 | 100 | in Betrieb | |
| 19:00 | | 4,2 | 100 | 0,0 | 100 | 2,18 | 100 | 5,0 | 100 | 0,24 | 95 | 14,4 | 100 | 0,7 | 100 | 0,4 | 100 | 110924,5 | 100 | 10,6 | 100 | 155,2 | 100 | 906,2 | 100 | in Betrieb | |
| 19:30 | | 5,3 | 100 | 0,0 | 100 | 2,27 | 100 | 5,4 | 100 | 0,24 | 100 | 16,1 | 100 | 0,7 | 100 | 0,4 | 100 | 110118,3 | 100 | 10,5 | 100 | 155,2 | 100 | 910,8 | 100 | in Betrieb | |
| 20:00 | | 3,6 | 100 | 0,0 | 100 | 1,75 | 73 | 7,7 | 100 | 0,24 | 100 | 12,8 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 110974,5 | 100 | 10,6 | 100 | 154,5 | 100 | 915,0 | 100 | in Betrieb | |
| 20:30 | | 2,7 | 100 | 0,0 | 100 | 2,11 | 100 | 5,5 | 100 | 0,24 | 100 | 18,7 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 109529,2 | 100 | 10,4 | 100 | 153,5 | 100 | 914,8 | 100 | in Betrieb | |
| 21:00 | | 2,3 | 86 | 0,0 | 86 | 2,67 | 100 | 4,6 | 86 | 0,24 | 100 | 29,9 | 86 | 0,7 | 86 | 0,2 | 86 | 109671,2 | 100 | 10,3 | 86 | 156,6 | 100 | 921,0 | 100 | in Betrieb | |
| 21:30 | | 3,2 | 78 | 0,0 | 78 | 3,59 | 100 | 3,2 | 78 | 0,25 | 100 | 57,4 | 78 | 0,7 | 78 | 0,3 | 78 | 108707,3 | 100 | 9,9 | 78 | 154,5 | 100 | 926,2 | 100 | in Betrieb | |
| 22:00 | | 4,8 | 100 | 0,0 | 100 | 4,13 | 73 | 3,9 | 100 | 0,24 | 100 | 45,4 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 110865,8 | 100 | 10,1 | 100 | 154,4 | 100 | 923,9 | 100 | in Betrieb | |
| 22:30 | | 4,3 | 100 | 0,0 | 100 | 4,32 | 100 | 4,3 | 100 | 0,24 | 100 | 38,9 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 111548,5 | 100 | 10,5 | 100 | 153,9 | 100 | 908,6 | 100 | in Betrieb | |
| 23:00 | | 3,8 | 100 | 0,0 | 100 | 3,74 | 100 | 5,7 | 100 | 0,24 | 94 | 26,4 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 111418,0 | 100 | 10,4 | 100 | 153,7 | 100 | 908,6 | 100 | in Betrieb | |
| 23:30 | | 2,8 | 100 | 0,0 | 100 | 3,47 | 100 | 3,8 | 100 | 0,24 | 100 | 22,1 | 100 | 0,7 | 100 | 0,1 | 100 | 111995,8 | 100 | 10,8 | 100 | 153,2 | 100 | 905,4 | 100 | in Betrieb | |
| 24:00 | | 4,7 | 100 | 0,0 | 100 | 3,79 | 73 | 5,0 | 100 | 0,24 | 100 | 30,3 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 111001,0 | 100 | 10,4 | 100 | 153,6 | 100 | 915,1 | 100 | in Betrieb | |
| MIN | | 2,2 | | 0 | | 0,87 | | 1,5 | | 0,21 | | 11,3 | | 0,7 | | 0,1 | | 108707,3 | | 9,9 | | 153,2 | | 892,4 | | | |
| MAX | | 7,8 | | 2,9 | | 5,53 | | 7,7 | | 0,25 | | 57,4 | | 0,7 | | 0,5 | | 116141,5 | | 11,2 | | 160,3 | | 926,2 | | | |
| Grenzwert 1/2 h | | 200 | | 60 | | | | 100 | | 30 | | 400 | | 20 | | 60 | | | | | | | | | | | |
| Konfidenzintervall SME1/SME2 (95%) | | 2,1/0,3</ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |